

**Ident-Nr. 30532-049
Modell CS.195.081**



EN 16121
EN 16122



**Chemikalienschrank CS-CLASSIC
Modell CS.195.081, Korpusfarbe Anthrazitgrau (RAL 7016), mit Flügeltüren in asecos Silber**

Sichere und vorschriftsmäßige Lagerung nicht entzündbarer Chemikalien und Giftstoffe in Arbeitsräumen

Funktion / Konstruktion:

- Robust und langlebig:** stabiler, hochwertiger und kratzfester Außenkorpus mit pulverbeschichteter Strukturoberfläche
- Keine unbefugte Benutzung:** Türen abschließbar mit einem im Drehgriff integrierten Zylinderschloss
- Einfache Aufstellung:** integrierte Stellfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Be- und Entlüftung:** natürliche Belüftung durch Lüftungsöffnungen im Bodenbereich, vorbereitet zum Anschluss an eine technische Lüftung

Abmessungen

Breite außen	810,00 mm
Tiefe außen	520,00 mm
Höhe außen	1950,00 mm
Breite innen	751,00 mm
Tiefe innen	493,00 mm
Höhe innen	1835,00 mm

Die nutzbaren Innenabmessungen können je nach Innenausstattung abweichen.

Gewichte / Lasten

Gewicht Leerschrank	68 kg
Flächenlast	543,00 kg/m ²
Maximale Belastung	600 kg

Lufttechnik

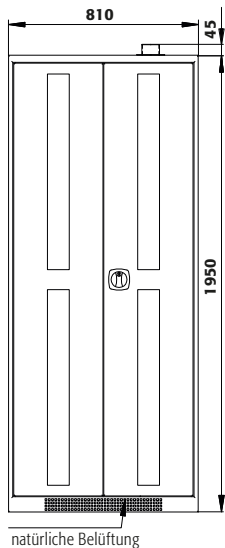
Abluftanschluss	75 NW
mind. Abluftmenge 10-fach	7 m ³ /h
Differenzdruck bei 10-fach	1 Pa

Farbgebung / Oberfläche

Farocode Korpus	RAL 7016
Farbe Korpus	Anthrazitgrau
Oberfläche Korpus	Struktur
Farbe Türen/Schubladen	asecos Silber
Oberfläche Türen/Schubladen	Struktur

Allgemeine Informationen

Anzahl der Türen	2
Gesamt Tiefe bei geöffneten Türen	904 mm
Zolltarifnummer	94032080

Frontalansicht**Draufsicht**